



**Nombre del Alumno: Neri Ramírez Álvarez**

**Nombre del tema: Edemas**

**Parcial: 2**

**Nombre de la Materia: Farmacología Y Veterinaria II**

**Nombre del profesor: López Santiago Elisa Aurora**

**Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria Y  
Zootecnia**

**Cuatrimestre: 4**

# EDEMAS

## QUE ES UN EDEMA

Es la hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo y puede afectar cualquier parte del cuerpo.

El líquido es predominantemente agua, pero en presencia de infección u obstrucción linfática puede acumularse líquido rico en proteínas y células.

## ¿COMO SABER SI ES UN EDEMA?

Se hincha o inflama el tejido que está debajo de la piel, especialmente en las piernas o los brazos. La piel se estira o brilla.

Se puede detectar un edema presionando suavemente con el dedo una zona hinchada de la piel durante cinco a quince segundos, si después de liberar la presión, aparecerá un hoyuelo en su piel, el hoyuelo indicara que hay líquido acumulado en sus tejidos.

## ¿POR QUE SE FORMAN LOS EDEMAS?

Se debe a una fuga de los capilares, que son los pequeños vasos sanguíneos.

El líquido se acumula en los tejidos cercanos esta fuga lleva a la hinchazón.

## ¿ CAUSAS DE FORMACIÓN DE UN EDEMA?

- Consumir demasiada sal
- Permanecer mucho tiempo sentado o de pie
- Quemaduras de sol
- Insuficiencia cardíaca
- Enfermedades renales
- Problemas hepáticos
- Embarazo
- Problemas con los ganglios linfáticos

Los edemas leves suelen desaparecer por sí solos, pero los más graves pueden requerir medicamentos para eliminar el exceso de líquido. (EJEM. DIURETICOS)

## TIPOS DE EDEMAS

Edema estático o linfedema

Se produce cuando el sistema linfático no funciona correctamente.

Edema dinámico

Se produce cuando el sistema linfático está intacto, pero se satura con líquido intersticial.

Edema periférico

Afecta a las extremidades, como las piernas, los brazos, los pies o las manos. Puede estar relacionado con lesiones, inflamación, problemas circulatorios o retención de líquidos.

Edema generalizado

Es un signo de enfermedad grave. La insuficiencia cardíaca congestiva y el síndrome cirrótico son las causas más comunes.

## **BIBLIOGRAFIA.**

**Navarra, C. U. (2023). Edemas. Obtenido de <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/e>**

**Health, M. (28 de JULIO de 2023). Edema. Obtenido de <https://middlesexhealth.org/learning-center/espanol/enfermedades-y-afecciones/edema>**